

أطلقت الولايات المتحدة الأربعاء صاروخا ضخما يحمل قمرا صناعيا للتجسس من ساحل كاليفورنيا.

وانطلق الصاروخ (ذا دلتا آى فى هيفى) من منصة الإطلاق بقاعدة فاندنبرغ الجوية، باتجاه مدار قريب من الأرض، حسبما أفاد مسؤولون بمؤسسة (يوناييتد لونش أليانس).

وكان الصاروخ يحمل قمرا صناعيا تابعا لمكتب الاستطلاع الوطنى، الذى يشرف على جمع المعلومات الاستخباراتية عبر الأقمار الصناعية، ولم يتم الكشف عن مزيد من التفاصيل، نظرا لسرية المهمة.

يشار إلى أن (يوناييتد لونش أليانس) أو تحالف الإطلاق المتحد، وهو مشروع مشترك بين مؤسستى (لوكهيد مارتن) و(بوينغ) لتقديم خدمات خاصة بالإطلاق الفضائى إلى الحكومة الفيدرالية، مع برامج أطلس وصواريخ دلتا. كما أن الصاروخ (دلتا آى فى هيفى) الذى يمتد طوله إلى ثلاثة وعشرين طابقا، هو أضخم صاروخ فى البلاد.

وآخر مرة انطلق فيها الصاروخ من فاندنبرغ عام 1102، هز هدير المحركات مدينة لومبوك المجاورة. وقال بعض الناس إنهم سمعوا هدير المحرك من مسافة ثمانين كيلومترا.

وهذه المرة، تم تشغيل المحركات الثلاثة واحدا تلو الآخر ما قلل من التأثير على المنطقة أثناء الإقلاع.

كاتب المقالة :

تاريخ النشر : 29/08/2013

من موقع : موقع الشيخ الدكتور/ محمد فرج الأصفر

رابط الموقع : www.mohammedfarag.com